文献综述

毛细管电泳在农药分析中的应用

张裕平, 袁倬斌

中国科学技术大学研究生院!北京100039,

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 综述了高效毛细管电泳技术在农药分离方面的应用及发展状况,包括各种不同分离模式和手性选择剂的选择,另外还指出了该方法的优点及其发展方向。参考文献 5 0篇。

关键词 毛细管电泳 分离模式 农药

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(158KB)
- **▶[HTML全文]**(0KB)
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶ 复制索引
- ▶ Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"毛细管电泳"的</u> 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- · 张裕平
- · 袁倬斌